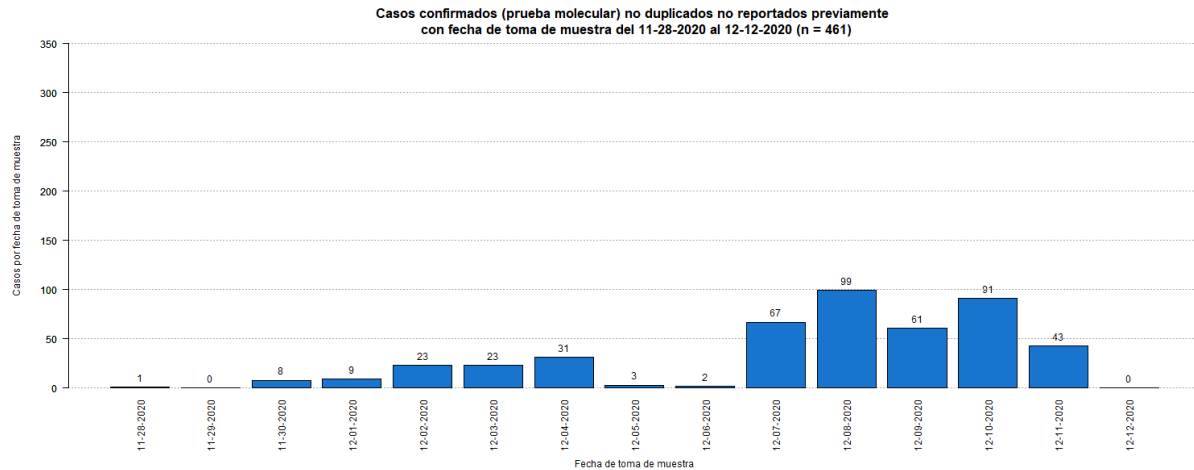


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

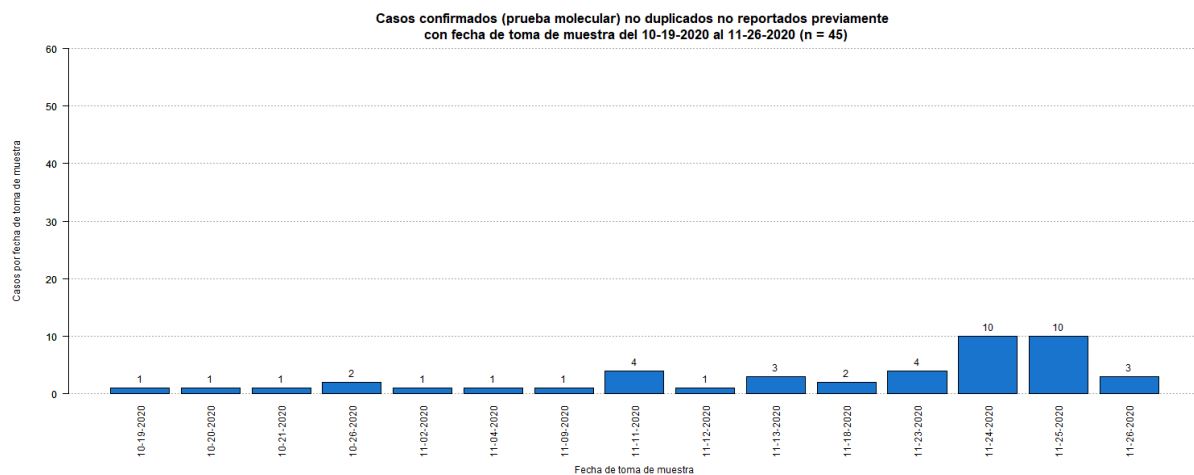
Fecha de actualización de datos: 13 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>461</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>60,348</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>76</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>2,637</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>193</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>47,444</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>10</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,282</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,036</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>246</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

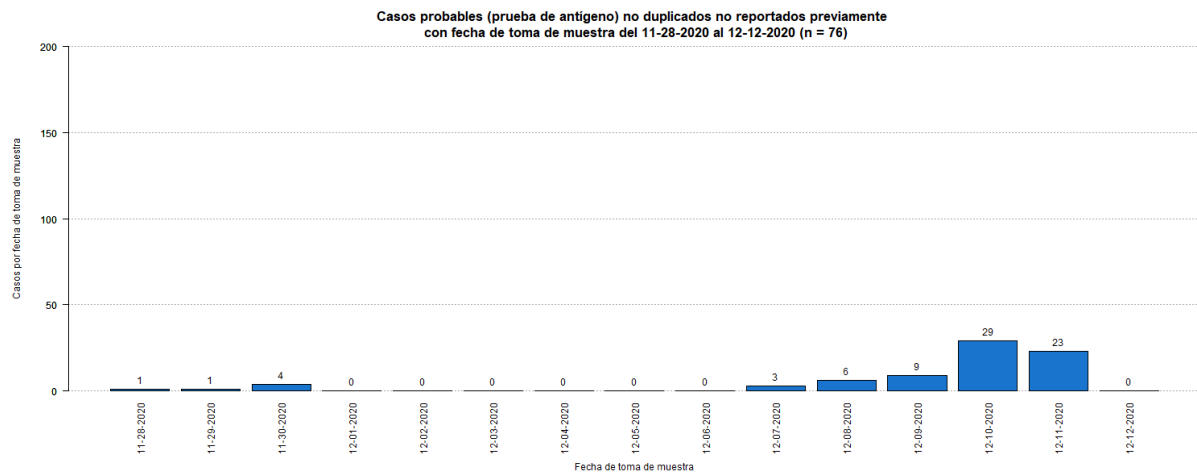
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 461 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y cinco (45) casos previos a la fecha del 28 de noviembre de 2020.

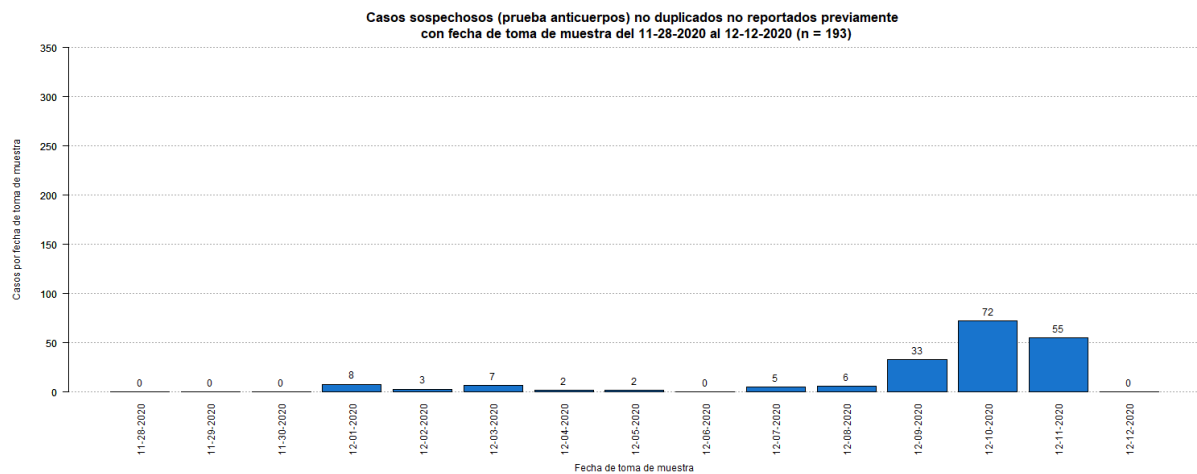


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



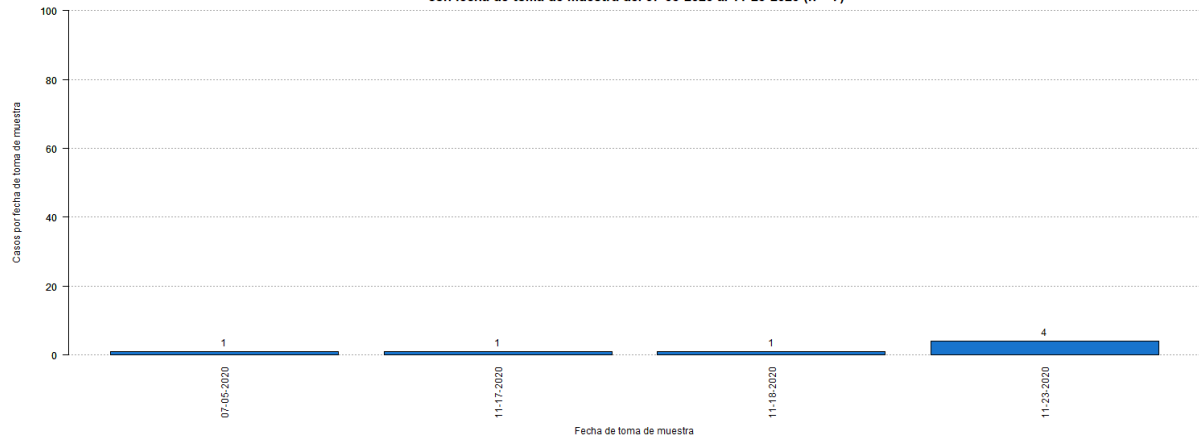
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 193 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta (70) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos a la fecha del 28 de noviembre de 2020.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 07-05-2020 al 11-23-2020 (n = 7)

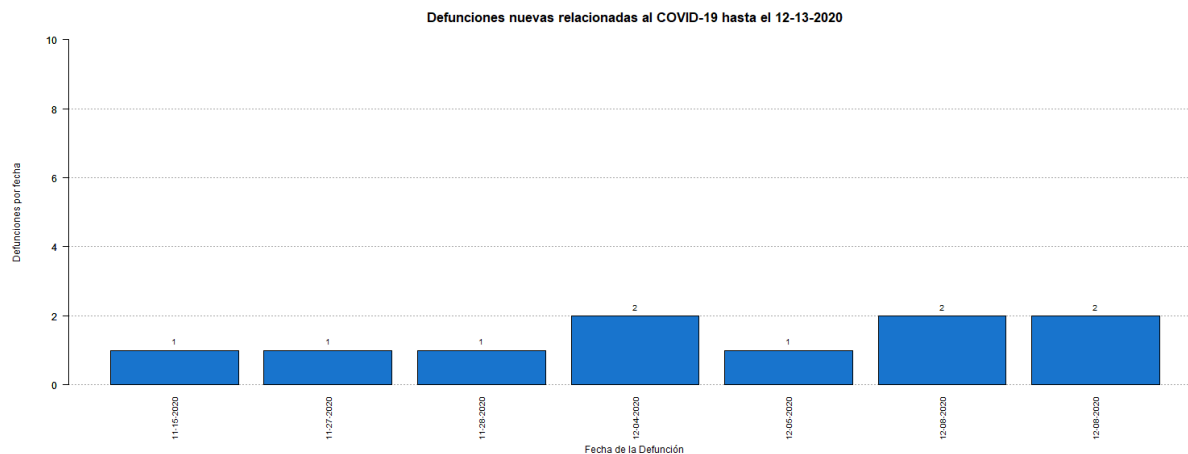


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquímica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del “Council of State and Territorial Epidemiologists” (CSTE) y del “National Center for Health Statistics” de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

- Distribución de casos confirmados por municipio.....	7
- Distribución de casos confirmados por región de salud.....	8
- Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género.....	8
- Gráfica de casos confirmados diarios.....	9
- Distribución de casos confirmados por fecha.....	10 - 13

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	220	0.4
* Aguada	501	0.9
* Aguadilla	607	1.0
* Aguas Buenas	379	0.6
* Aibonito	223	0.4
* Añasco	360	0.6
* Arecibo	1361	2.3
* Arroyo	104	0.2
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	513	0.9
* Bayamón	4651	8.0
* Cabo Rojo	317	0.5
* Caguas	2586	4.4
* Camuy	573	1.0
* Canóvanas	813	1.4
* Carolina	4095	7.0
* Cataño	566	1.0
* Cayey	497	0.9
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	477	0.8
* Coamo	323	0.6
* Comerío	302	0.5
* Corozal	740	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	961	1.6
* Fajardo	400	0.7
* Florida	242	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	320	0.5
* Guayanilla	135	0.2
* Guaynabo	2179	3.7
* Gurabo	834	1.4
* Hatillo	529	0.9
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	614	1.1
* Isabela	437	0.7
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	443	0.8
* Juncos	614	1.1
* Lajas	108	0.2
* Lares	312	0.5
* Las Marías	87	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	522	0.9
* Loíza	422	0.7
* Luquillo	233	0.4
* Manatí	610	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	129	0.2
* Mayagüez	796	1.4
* Moca	587	1.0
* Morovis	653	1.1
* Naguabo	372	0.6
* Naranjito	689	1.2
* Orocovis	363	0.6
* Patillas	141	0.2
* Peñuelas	223	0.4
* Ponce	1126	1.9
* Quebradillas	329	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	731	1.3
* Sabana Grande	137	0.2
* Salinas	301	0.5
* San Germán	209	0.4
* San Juan	9514	16.3
* San Lorenzo	707	1.2
* San Sebastián	645	1.1
* Santa Isabel	182	0.3
* Toa Alta	1848	3.2
* Toa Baja	1826	3.1
* Trujillo Alto	1482	2.5
* Utuado	386	0.7
* Vega Alta	877	1.5
* Vega Baja	1368	2.3
* Vieques	29	0.0
* Villalba	390	0.7
* Yabucoa	326	0.6
* Yauco	370	0.6
* Otro lugar fuera de PR	191	
* No disponible	1709	
* Total	60348	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

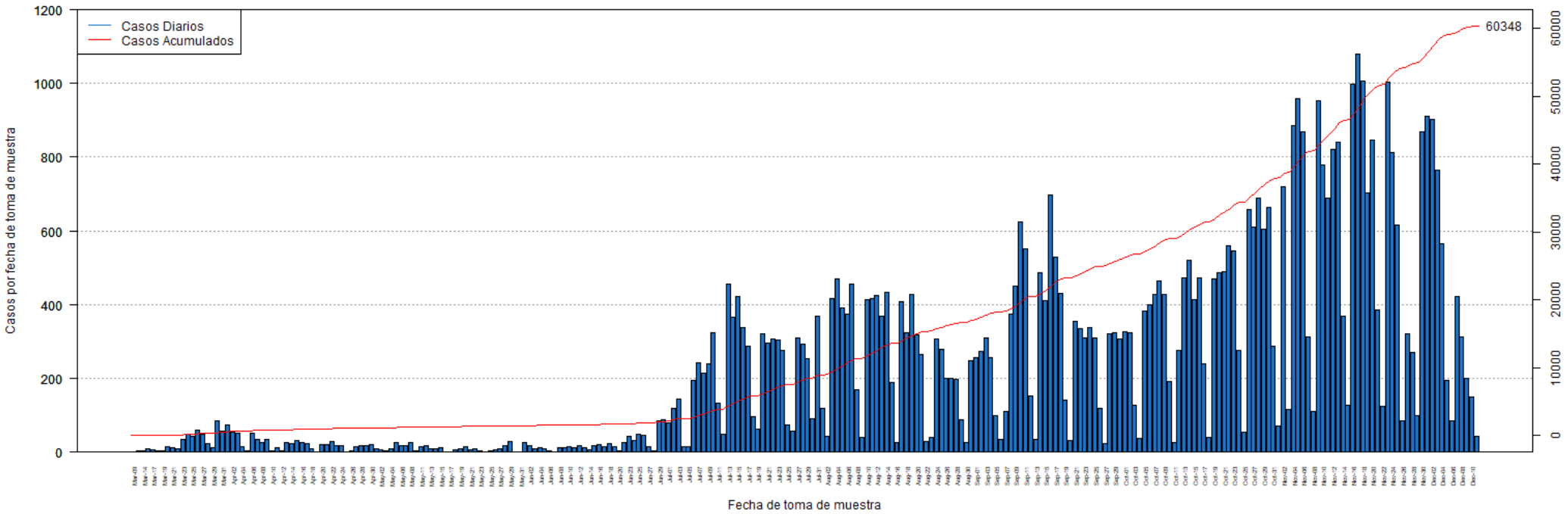
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7096	12.2
* Bayamón	13318	22.8
* Caguas	8269	14.2
* Fajardo	1526	2.6
* Mayagüez	5190	8.8
* Metro	18498	31.7
* Ponce	4498	7.7
* Fuera de PR	1668	
* No disponible	285	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1674	5.2	1662	6.0	3336	5.5
10 – 19	2641	8.1	2492	9.0	5133	8.5
20 – 29	6030	18.6	4741	17.0	10771	17.9
30 – 39	5472	16.9	4673	16.8	10145	16.8
40 – 49	5326	16.4	4755	17.1	10081	16.7
50 – 59	4971	15.3	4247	15.3	9218	15.3
60 – 69	3181	9.8	2688	9.7	5869	9.7
70 – 79	1972	6.1	1708	6.1	3680	6.1
≥ 80	1173	3.6	866	3.1	2039	3.4
No Disponible	40	-	36	-	76	-
Total	32480	100.0	27868	100.0	60348	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-12-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	5	29
Mar-19	5	34
Mar-20	14	48
Mar-21	12	60
Mar-22	10	70
Mar-23	35	105
Mar-24	49	154
Mar-25	42	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	86	427
Mar-31	56	483
Apr-01	74	557
Apr-02	53	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	25	1216
May-06	19	1235
May-07	17	1252
May-08	25	1277
May-09	4	1281
May-11	16	1297
May-12	17	1314
May-13	10	1324
May-14	9	1333
May-15	11	1344
May-16	2	1346
May-17	2	1348
May-18	7	1355
May-19	8	1363
May-20	14	1377
May-21	6	1383
May-22	9	1392
May-23	3	1395
May-24	2	1397
May-25	5	1402
May-26	6	1408
May-27	8	1416
May-28	19	1435
May-29	29	1464
May-30	2	1466
May-31	1	1467
Jun-01	26	1493
Jun-02	17	1510
Jun-03	9	1519
Jun-04	11	1530
Jun-05	10	1540
Jun-06	5	1545
Jun-07	2	1547
Jun-08	12	1559

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1571
Jun-10	14	1585
Jun-11	12	1597
Jun-12	17	1614
Jun-13	12	1626
Jun-14	7	1633
Jun-15	17	1650
Jun-16	21	1671
Jun-17	14	1685
Jun-18	22	1707
Jun-19	15	1722
Jun-20	4	1726
Jun-22	27	1753
Jun-23	44	1797
Jun-24	31	1828
Jun-25	49	1877
Jun-26	45	1922
Jun-27	15	1937
Jun-28	3	1940
Jun-29	85	2025
Jun-30	89	2114
Jul-01	80	2194
Jul-02	119	2313
Jul-03	145	2458
Jul-04	14	2472
Jul-05	15	2487
Jul-06	195	2682
Jul-07	243	2925
Jul-08	214	3139
Jul-09	240	3379
Jul-10	325	3704
Jul-11	132	3836
Jul-12	49	3885
Jul-13	456	4341
Jul-14	367	4708
Jul-15	423	5131
Jul-16	339	5470
Jul-17	286	5756
Jul-18	96	5852
Jul-19	64	5916
Jul-20	321	6237
Jul-21	297	6534
Jul-22	306	6840

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7144
Jul-24	275	7419
Jul-25	74	7493
Jul-26	56	7549
Jul-27	310	7859
Jul-28	294	8153
Jul-29	254	8407
Jul-30	90	8497
Jul-31	368	8865
Aug-01	118	8983
Aug-02	44	9027
Aug-03	416	9443
Aug-04	471	9914
Aug-05	392	10306
Aug-06	375	10681
Aug-07	455	11136
Aug-08	168	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	413	11757
Aug-11	417	12174
Aug-12	424	12598
Aug-13	370	12968
Aug-14	433	13401
Aug-15	190	13591
Aug-16	27	13618
Aug-17	408	14026
Aug-18	325	14351
Aug-19	427	14778
Aug-20	317	15095
Aug-21	264	15359
Aug-22	30	15389
Aug-23	40	15429
Aug-24	306	15735
Aug-25	280	16015
Aug-26	200	16215
Aug-27	201	16416
Aug-28	197	16613
Aug-29	88	16701
Aug-30	27	16728
Aug-31	247	16975
Sep-01	257	17232
Sep-02	274	17506
Sep-03	311	17817
Sep-04	257	18074

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18174
Sep-06	34	18208
Sep-07	111	18319
Sep-08	375	18694
Sep-09	449	19143
Sep-10	625	19768
Sep-11	552	20320
Sep-12	152	20472
Sep-13	35	20507
Sep-14	486	20993
Sep-15	410	21403
Sep-16	698	22101
Sep-17	529	22630
Sep-18	432	23062
Sep-19	141	23203
Sep-20	31	23234
Sep-21	356	23590
Sep-22	336	23926
Sep-23	309	24235
Sep-24	338	24573
Sep-25	311	24884
Sep-26	119	25003
Sep-27	23	25026
Sep-28	320	25346
Sep-29	325	25671
Sep-30	307	25978
Oct-01	327	26305
Oct-02	325	26630
Oct-03	127	26757
Oct-04	36	26793
Oct-05	382	27175
Oct-06	400	27575
Oct-07	429	28004
Oct-08	465	28469
Oct-09	428	28897
Oct-10	191	29088
Oct-11	26	29114
Oct-12	276	29390
Oct-13	474	29864
Oct-14	520	30384
Oct-15	415	30799
Oct-16	472	31271
Oct-17	241	31512

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31553
Oct-19	470	32023
Oct-20	487	32510
Oct-21	490	33000
Oct-22	561	33561
Oct-23	547	34108
Oct-24	276	34384
Oct-25	53	34437
Oct-26	659	35096
Oct-27	611	35707
Oct-28	690	36397
Oct-29	604	37001
Oct-30	665	37666
Oct-31	286	37952
Nov-01	72	38024
Nov-02	720	38744
Nov-03	115	38859
Nov-04	885	39744
Nov-05	958	40702
Nov-06	870	41572
Nov-07	313	41885
Nov-08	110	41995
Nov-09	953	42948
Nov-10	779	43727
Nov-11	690	44417
Nov-12	822	45239
Nov-13	840	46079
Nov-14	369	46448
Nov-15	127	46575
Nov-16	999	47574
Nov-17	1079	48653
Nov-18	1007	49660
Nov-19	702	50362
Nov-20	845	51207
Nov-21	387	51594
Nov-22	125	51719
Nov-23	1005	52724
Nov-24	812	53536
Nov-25	615	54151
Nov-26	86	54237
Nov-27	322	54559
Nov-28	270	54829
Nov-29	100	54929
Nov-30	868	55797

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	910	56707
Dec-02	902	57609
Dec-03	766	58375
Dec-04	566	58941
Dec-05	196	59137
Dec-06	84	59221
Dec-07	422	59643
Dec-08	312	59955
Dec-09	201	60156
Dec-10	149	60305
Dec-11	43	60348

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	38	1.5
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	25	1.0
* Aibonito	22	0.9
* Añasco	14	0.5
* Arecibo	34	1.3
* Arroyo	11	0.4
* Barceloneta	16	0.6
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	189	7.4
* Cabo Rojo	19	0.7
* Caguas	152	6.0
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	36	1.4
* Carolina	101	4.0
* Cataño	15	0.6
* Cayey	68	2.7
* Ceiba	26	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	66	2.6
* Coamo	26	1.0
* Comerío	27	1.1
* Corozal	33	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	36	1.4
* Fajardo	28	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	31	1.2
* Guayanilla	9	0.4
* Guaynabo	35	1.4
* Gurabo	27	1.1
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	28	1.1
* Isabela	55	2.2
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	25	1.0
* Juncos	66	2.6
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	43	1.7
* Loíza	23	0.9
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	35	1.4
* Moca	41	1.6
* Morovis	34	1.3
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	31	1.2
* Orocovis	8	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	1.1
* Ponce	83	3.3
* Quebradillas	61	2.4
* Rincón	23	0.9
* Rio Grande	51	2.0
* Sabana Grande	4	0.2
* Salinas	35	1.4
* San Germán	2	0.1
* San Juan	177	6.9
* San Lorenzo	14	0.5
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	69	2.7
* Toa Baja	99	3.9
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	0.9
* Vega Baja	37	1.5
* Vieques	25	1.0
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	21	0.8
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	86	
* Total	2637	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

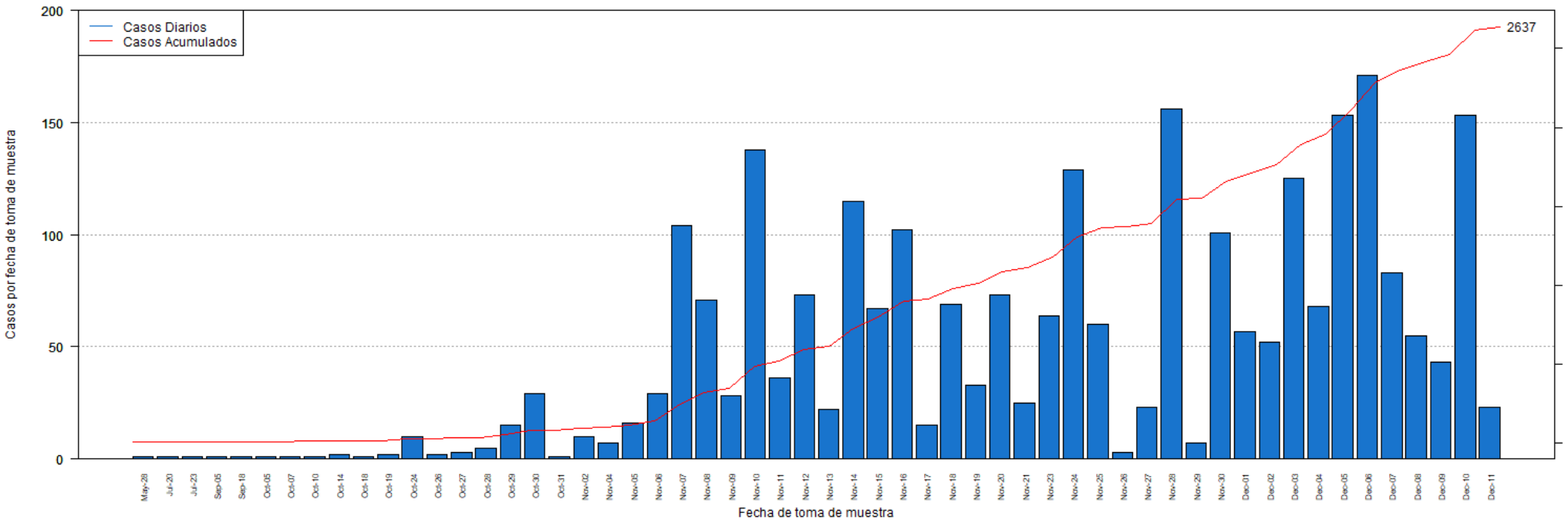
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	294	11.6
* Bayamón	548	21.5
* Caguas	558	21.9
* Fajardo	143	5.6
* Mayagüez	281	11.0
* Metro	390	15.3
* Ponce	329	12.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	93	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	64	4.3	77	6.8	141	5.4
10 – 19	107	7.2	102	9.0	209	8.0
20 – 29	225	15.2	172	15.1	397	15.2
30 – 39	204	13.8	161	14.2	365	14.0
40 – 49	223	15.1	179	15.7	402	15.4
50 – 59	222	15.0	155	13.6	377	14.4
60 – 69	139	9.4	123	10.8	262	10.0
70 – 79	95	6.4	83	7.3	178	6.8
≥ 80	198	13.4	85	7.5	283	10.8
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1489	100.0	1148	100.0	2637	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-12-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Oct-05	1	6
Oct-07	1	7
Oct-10	1	8
Oct-14	2	10
Oct-18	1	11
Oct-19	2	13
Oct-24	10	23
Oct-26	2	25
Oct-27	3	28
Oct-28	5	33
Oct-29	15	48
Oct-30	29	77
Oct-31	1	78
Nov-02	10	88
Nov-04	7	95
Nov-05	16	111
Nov-06	29	140
Nov-07	104	244
Nov-08	71	315
Nov-09	28	343
Nov-10	138	481
Nov-11	36	517
Nov-12	73	590
Nov-13	22	612
Nov-14	115	727
Nov-15	67	794
Nov-16	102	896
Nov-17	15	911
Nov-18	69	980
Nov-19	33	1013
Nov-20	73	1086
Nov-21	25	1111
Nov-23	64	1175
Nov-24	129	1304
Nov-25	60	1364
Nov-26	3	1367
Nov-27	23	1390
Nov-28	156	1546

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-29	7	1553
Nov-30	101	1654
Dec-01	57	1711
Dec-02	52	1763
Dec-03	125	1888
Dec-04	68	1956
Dec-05	153	2109
Dec-06	171	2280
Dec-07	83	2363
Dec-08	55	2418
Dec-09	43	2461
Dec-10	153	2614
Dec-11	23	2637

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 25

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	117	0.3
* Aguada	379	0.8
* Aguadilla	683	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	187	0.4
* Añasco	305	0.7
* Arecibo	801	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	630	1.4
* Bayamón	3255	7.1
* Cabo Rojo	489	1.1
* Caguas	1512	3.3
* Camuy	324	0.7
* Canóvanas	593	1.3
* Carolina	2377	5.2
* Cataño	448	1.0
* Cayey	494	1.1
* Ceiba	177	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	507	1.1
* Comerío	231	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	843	1.8
* Fajardo	633	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	159	0.3
* Guayama	395	0.9
* Guayanilla	268	0.6
* Guaynabo	1336	2.9
* Gurabo	487	1.1
* Hatillo	298	0.7
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	629	1.4
* Isabela	420	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	430	0.9
* Juncos	431	0.9
* Lajas	269	0.6
* Lares	439	1.0
* Las Marías	112	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	485	1.1
* Loíza	260	0.6
* Luquillo	246	0.5
* Manatí	607	1.3
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	191	0.4
* Mayagüez	831	1.8
* Moca	497	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	635	1.4
* Orocovis	297	0.6
* Patillas	184	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	1045	2.3
* Quebradillas	199	0.4
* Rincón	201	0.4
* Rio Grande	629	1.4
* Sabana Grande	204	0.4
* Salinas	608	1.3
* San Germán	307	0.7
* San Juan	5826	12.7
* San Lorenzo	382	0.8
* San Sebastián	961	2.1
* Santa Isabel	355	0.8
* Toa Alta	1159	2.5
* Toa Baja	1337	2.9
* Trujillo Alto	962	2.1
* Utuado	297	0.6
* Vega Alta	661	1.4
* Vega Baja	721	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	202	0.4
* Yabucoa	457	1.0
* Yauco	612	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1083	
* Total	47444	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

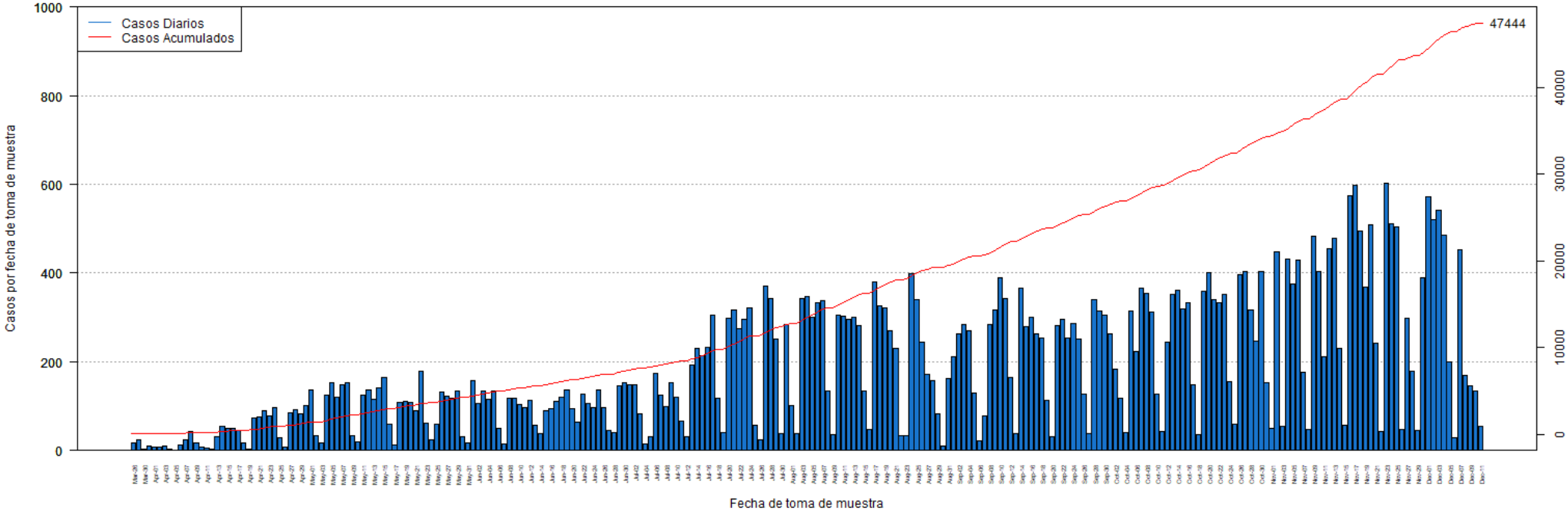
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	4904	10.7
* Bayamón	10209	22.3
* Caguas	6052	13.2
* Fajardo	1786	3.9
* Mayagüez	5868	12.8
* Metro	11351	24.8
* Ponce	5515	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1515	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	983	3.7	908	4.4	1891	4.0
10 – 19	1897	7.1	1589	7.7	3486	7.4
20 – 29	4652	17.5	3540	17.0	8192	17.3
30 – 39	4054	15.2	2978	14.3	7032	14.8
40 – 49	4176	15.7	3277	15.8	7453	15.7
50 – 59	3989	15.0	3218	15.5	7207	15.2
60 – 69	3213	12.1	2646	12.7	5859	12.4
70 – 79	2264	8.5	1749	8.4	4013	8.5
≥ 80	1392	5.2	862	4.2	2254	4.8
No Disponible	29	-	28	-	57	-
Total	26649	100.0	20795	100.0	47444	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-12-2020



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	17	17
Mar-27	24	41
Mar-30	3	44
Mar-31	10	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	44	164
Apr-09	17	181
Apr-10	7	188
Apr-11	6	194
Apr-12	4	198
Apr-13	31	229
Apr-14	55	284
Apr-15	50	334
Apr-16	50	384
Apr-17	46	430
Apr-18	17	447
Apr-19	3	450
Apr-20	73	523
Apr-21	76	599
Apr-22	90	689
Apr-23	79	768
Apr-24	96	864
Apr-25	28	892
Apr-26	8	900
Apr-27	86	986
Apr-28	91	1077
Apr-29	82	1159
Apr-30	101	1260
May-01	136	1396
May-02	33	1429
May-03	18	1447
May-04	124	1571
May-05	153	1724
May-06	121	1845
May-07	148	1993
May-08	154	2147
May-09	34	2181

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2201
May-11	125	2326
May-12	136	2462
May-13	116	2578
May-14	141	2719
May-15	164	2883
May-16	59	2942
May-17	12	2954
May-18	109	3063
May-19	111	3174
May-20	108	3282
May-21	89	3371
May-22	179	3550
May-23	61	3611
May-24	25	3636
May-25	60	3696
May-26	132	3828
May-27	122	3950
May-28	117	4067
May-29	133	4200
May-30	32	4232
May-31	17	4249
Jun-01	157	4406
Jun-02	106	4512
Jun-03	134	4646
Jun-04	116	4762
Jun-05	135	4897
Jun-06	51	4948
Jun-07	14	4962
Jun-08	118	5080
Jun-09	117	5197
Jun-10	104	5301
Jun-11	97	5398
Jun-12	113	5511
Jun-13	57	5568
Jun-14	38	5606
Jun-15	90	5696
Jun-16	95	5791
Jun-17	110	5901
Jun-18	121	6022
Jun-19	137	6159
Jun-20	95	6254
Jun-21	65	6319
Jun-22	127	6446

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-23	105	6551
Jun-24	96	6647
Jun-25	136	6783
Jun-26	97	6880
Jun-27	45	6925
Jun-28	41	6966
Jun-29	146	7112
Jun-30	154	7266
Jul-01	148	7414
Jul-02	148	7562
Jul-03	82	7644
Jul-04	15	7659
Jul-05	32	7691
Jul-06	174	7865
Jul-07	124	7989
Jul-08	100	8089
Jul-09	154	8243
Jul-10	119	8362
Jul-11	67	8429
Jul-12	32	8461
Jul-13	192	8653
Jul-14	229	8882
Jul-15	213	9095
Jul-16	233	9328
Jul-17	305	9633
Jul-18	118	9751
Jul-19	41	9792
Jul-20	297	10089
Jul-21	316	10405
Jul-22	274	10679
Jul-23	295	10974
Jul-24	322	11296
Jul-25	57	11353
Jul-26	24	11377
Jul-27	371	11748
Jul-28	343	12091
Jul-29	250	12341
Jul-30	38	12379
Jul-31	284	12663
Aug-01	102	12765
Aug-02	37	12802
Aug-03	342	13144
Aug-04	346	13490

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13790
Aug-06	332	14122
Aug-07	337	14459
Aug-08	133	14592
Aug-09	36	14628
Aug-10	305	14933
Aug-11	303	15236
Aug-12	296	15532
Aug-13	300	15832
Aug-14	281	16113
Aug-15	134	16247
Aug-16	47	16294
Aug-17	379	16673
Aug-18	326	16999
Aug-19	321	17320
Aug-20	271	17591
Aug-21	231	17822
Aug-22	34	17856
Aug-23	34	17890
Aug-24	398	18288
Aug-25	339	18627
Aug-26	244	18871
Aug-27	172	19043
Aug-28	158	19201
Aug-29	82	19283
Aug-30	11	19294
Aug-31	163	19457
Sep-01	212	19669
Sep-02	262	19931
Sep-03	284	20215
Sep-04	269	20484
Sep-05	129	20613
Sep-06	21	20634
Sep-07	77	20711
Sep-08	283	20994
Sep-09	316	21310
Sep-10	389	21699
Sep-11	342	22041
Sep-12	165	22206
Sep-13	38	22244
Sep-14	367	22611
Sep-15	279	22890
Sep-16	300	23190
Sep-17	262	23452

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-18	254	23706
Sep-19	114	23820
Sep-20	31	23851
Sep-21	282	24133
Sep-22	295	24428
Sep-23	253	24681
Sep-24	287	24968
Sep-25	252	25220
Sep-26	127	25347
Sep-27	37	25384
Sep-28	341	25725
Sep-29	314	26039
Sep-30	306	26345
Oct-01	262	26607
Oct-02	184	26791
Oct-03	117	26908
Oct-04	40	26948
Oct-05	314	27262
Oct-06	223	27485
Oct-07	367	27852
Oct-08	353	28205
Oct-09	311	28516
Oct-10	126	28642
Oct-11	44	28686
Oct-12	243	28929
Oct-13	352	29281
Oct-14	362	29643
Oct-15	319	29962
Oct-16	333	30295
Oct-17	148	30443
Oct-18	36	30479
Oct-19	358	30837
Oct-20	402	31239
Oct-21	339	31578
Oct-22	334	31912
Oct-23	352	32264
Oct-24	156	32420
Oct-25	60	32480
Oct-26	397	32877
Oct-27	403	33280
Oct-28	316	33596
Oct-29	246	33842
Oct-30	404	34246

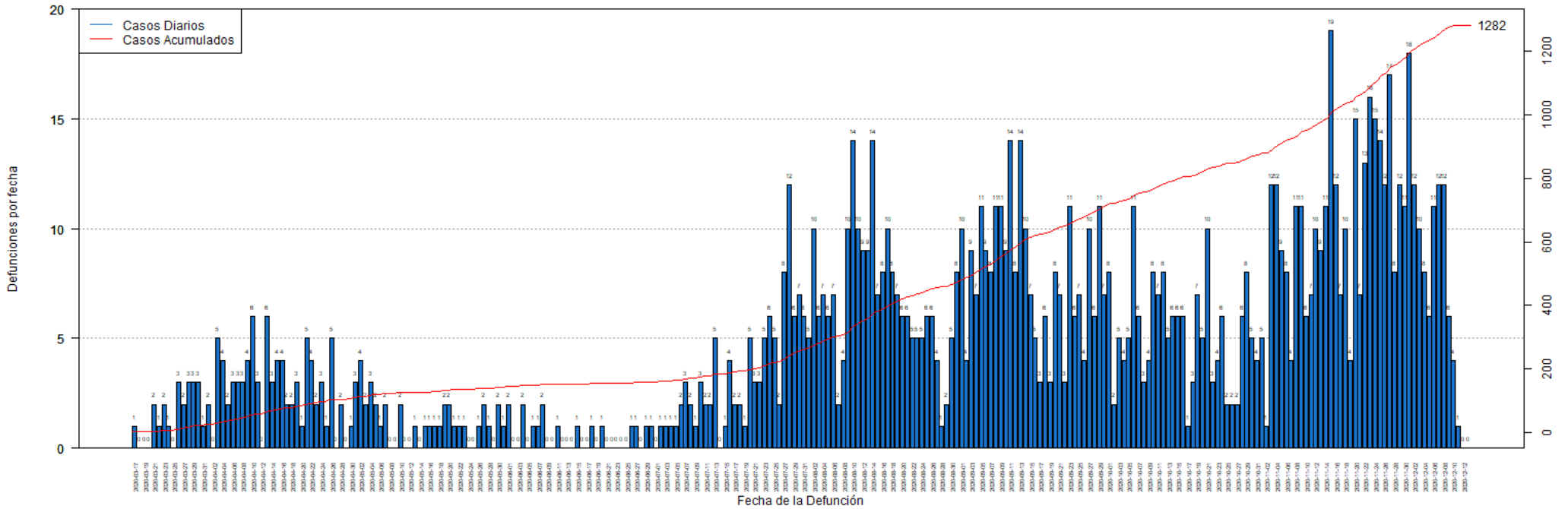
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	153	34399
Nov-01	51	34450
Nov-02	448	34898
Nov-03	54	34952
Nov-04	431	35383
Nov-05	375	35758
Nov-06	429	36187
Nov-07	176	36363
Nov-08	48	36411
Nov-09	484	36895
Nov-10	403	37298
Nov-11	211	37509
Nov-12	455	37964
Nov-13	478	38442
Nov-14	229	38671
Nov-15	58	38729
Nov-16	575	39304
Nov-17	598	39902
Nov-18	494	40396
Nov-19	369	40765
Nov-20	509	41274
Nov-21	242	41516
Nov-22	44	41560
Nov-23	603	42163
Nov-24	511	42674
Nov-25	505	43179
Nov-26	48	43227
Nov-27	298	43525
Nov-28	179	43704
Nov-29	45	43749
Nov-30	389	44138
Dec-01	573	44711
Dec-02	521	45232
Dec-03	541	45773
Dec-04	486	46259
Dec-05	200	46459
Dec-06	29	46488
Dec-07	452	46940
Dec-08	170	47110
Dec-09	146	47256
Dec-10	133	47389
Dec-11	55	47444

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 27
- Distribución de defunciones por fecha..... 28 - 31

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-13-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	5	727
Oct-04	4	731
Oct-05	5	736
Oct-06	11	747
Oct-07	6	753
Oct-08	3	756
Oct-09	4	760
Oct-10	8	768
Oct-11	7	775
Oct-12	8	783
Oct-13	5	788
Oct-14	6	794
Oct-15	6	800
Oct-16	6	806
Oct-17	1	807
Oct-18	3	810
Oct-19	7	817

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	822
Oct-21	10	832
Oct-22	3	835
Oct-23	4	839
Oct-24	6	845
Oct-25	2	847
Oct-26	2	849
Oct-27	2	851
Oct-28	6	857
Oct-29	8	865
Oct-30	5	870
Oct-31	4	874
Nov-01	5	879
Nov-02	1	880
Nov-03	12	892
Nov-04	12	904
Nov-05	9	913
Nov-06	8	921
Nov-07	4	925
Nov-08	11	936
Nov-09	11	947
Nov-10	6	953
Nov-11	7	960
Nov-12	10	970
Nov-13	9	979
Nov-14	11	990
Nov-15	19	1009
Nov-16	12	1021
Nov-17	7	1028
Nov-18	10	1038
Nov-19	4	1042
Nov-20	15	1057
Nov-21	7	1064
Nov-22	13	1077
Nov-23	16	1093
Nov-24	15	1108
Nov-25	14	1122
Nov-26	12	1134
Nov-27	17	1151
Nov-28	8	1159
Nov-29	12	1171
Nov-30	11	1182
Dec-01	18	1200
Dec-02	12	1212

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	10	1222
Dec-04	8	1230
Dec-05	6	1236
Dec-06	11	1247
Dec-07	12	1259
Dec-08	12	1271
Dec-09	6	1277
Dec-10	4	1281
Dec-11	1	1282
Dec-12	0	1282
Dec-13	0	1282

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.